



FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

F-Matic One Refill

Cartouches de recharges liquide

Nettoyants spécialisés



SECTION I ▶ IDENTIFICATION DU PRODUIT						
Nom du produit		Type de produit		Classification SIMDUT		
F-Matic One		Cartouches de recharges liquide		N/A		
SECTION II ▶ INGRÉDIENTS DANGEREUX						
Nom chimique		Numéro CAS		%	Toxicité	
Individuel au fragrances		N/A		N/A	N/A	
SECTION III ▶ PROPRIÉTÉS PHYSIQUES						
Apparence		Odeur	pH	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau
Liquide jaune clair		Parfumée	N/A	Non-applicable	0.9	Insoluble
SECTION IV ▶ RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION						
Point d'éclair (°C) : 145°C		Moyens d'extinction : Dioxyde de carbone, agent chimique en poudre ou mousse.				
Techniques spéciales de lutte contre l'incendie : Les récipients hermétiques exposés à la chaleur peuvent monter la pression, refroidir les récipients par pulvérisation d'eau. Un appareil respiratoire isolant et des vêtements protecteurs sont recommandés.						
Risques particuliers en cas d'incendie ou d'explosion : Inconnue						
SECTION V ▶ PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES						
CLASSIFICATION DES RISQUES : Santé = 0 Inflammabilité = 2 Réactivité = 1					Système d'évaluation 0 = Insignifiant 1 = Sans gravité 2 = Modéré 3 = Haut 4 = Extrême	
Ingestion : Aucun effet prévu						
Inhalation : Aucun effet prévu.						
Absorption dermique : N/A						
Contact avec la peau : Peut irriter la peau.						
Contact avec les yeux : Aucun effet prévu.						
Avertissement spécial : Aucun						
SECTION VI ▶ PREMIERS SOINS						
Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau immédiatement, contacter un médecin pour l'assistance, donner du lait ou de l'eau. Ne pas faire vomir.						
Inhalation: Amener le malade à l'air frais, surveiller la respiration, donner de l'oxygène si la respiration est laborieuse. Consulter un médecin.						
Peau: Enlever les vêtements contaminer, laver avec l'eau et du savon consulter un médecin si l'irritation persiste.						
Yeux: Rincer avec de l'eau immédiatement pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste.						
SECTION VII ▶ DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ						
Stable : Oui						
Conditions à éviter : Éviter les étincelles, les flammes et la chaleur excessive.						
Incompatibilité (matériaux à éviter) : N/A						
Produits de décomposition dangereux : Inconnue						
Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas.						
SECTION VIII ▶ MESURES PRÉVENTIVES						
Protection des mains : Non.						
Protection des yeux : Non.						
Ventilation : Assurer une ventilation adéquate. Utilisez un ventilateur aspirant si nécessaire.						
Protection respiratoire : Dans les endroits bien ventiler, la protection respiratoire n'est normalement pas nécessaire						
Autre(s) équipement(s) de protection : En cas de déversement, porter un tablier et des bottes résistants aux produits chimiques.						
Mesure à prendre en cas de fuite du produit : Éponger le déversement. Rincer avec de l'eau et laisser sécher.						
Traitement de déchets : Rincer avec de l'eau dans les systèmes d'évacuation selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.						
Instructions d'entreposage et de manipulation : Respecter les procédures normales de manipulation. Conserver à l'intérieur à une température comprise entre 4-40°C.						
Autre(s) mesure(s) de précaution : Suivre le mode d'emploi sur l'étiquette.						
UN : non-applicable		Classification TMD : aucune		Classe d'emballage : non- applicable		
Numéro d'urgence (TMD seulement) : 613-996-6666 (frais virés)						
SECTION IX ▶ PRÉPARATION						
Préparée par : M. Mikoluk			Dernière mise à jour : 1er juin 2015			
Lieu : Les Produits Dustbane Limitée, 25 pl. Pickering, Ottawa, Ontario, K1G 5P4 – 613-745-6861						

F-Matic One Refill

Cartouches de recharges liquide

« Les recharges F-MATIC ONE ont été élaborées pour neutraliser les mauvaises odeurs. Ce système de rafraîchissement d'air vous offre plus de 60 jours de contrôle d'odeur. »

CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

Longue durée : 60 jours complets de contrôle des odeurs et d'amélioration d'air.

Facile à utiliser : Cartouches de recharge « Pop & Go » et un couvercle avec rabat simple pour un entretien rapide.

Écologique : Conforme au COV, ne contient pas de propulseurs et la cartouche de recharge est complètement recyclable.

Système fonctionne par gravité : Fonctionne sans batteries, piles à combustible et tous autres moyens de pouvoirs artificiel.

Taille compacte : Une cartouche élégante et discrète qui s'adapte à n'importe quel décor.

UTILISATIONS

Idéal pour tous espaces, le F-MATIC ONE fonctionne particulièrement bien contre la lutte, contre des odeurs dans les toilettes, les bureaux, les vestiaires, les aires de service alimentaire, les espaces commerciaux, les zones poubelles, les halls d'entrée, et plus encore!

MODE D'EMPLOI

Orange Grove: Mauvaises odeurs sévères, grandes salles des toilettes à forte circulation, vestiaires. Les zones de linge souillé, les zones à déchets et ordures, les odeurs d'urine et les odeurs de poisson.

Mountain Breeze: Purifications d'air générale, les salles de toilettes avec ≤5 appareils, le conditionnement avec les odeurs, les halls d'entrée, les chambres d'hôtels, les zones d'entreposage de linge propre et les salles d'expositions.

Spring Flowers: Salles de toilettes, pour la purification d'air générale et les odeurs modérées.

Cherries Jubilee: Salles de toilettes, les animaleries, les vestiaires, les centres de conditionnement physique, les zones de linge souillé, les zones à déchets, ordures et les vomissements.

Naturally Clean: Applications de spécialité, soins de santé, les zones où l'odeur est une préoccupation.

SPÉCIFICATIONS

	Orange Grove	Mountain Breeze	Spring Flowers	Cherries Jubilee	Naturally Clean
État physique	Liquide	Liquide	Liquide	Liquide	Liquide
Apparence	Jaune pâle	Jaune très pâle	Jaune pâle	Jaune très pâle	claire
Odeur	Arôme floral fraîche et propre	Arôme floral fraîche et propre	Arôme floral	Arôme de cerises	Arôme d'ozone
Point d'éclair (Deg. F)	145°	145°	160°	145°	150°
Gravité spécifique (eau = 1)	0.8208	0.8386	0.9253	0.9879	0.8577
Soluble dans l'eau?	Non	Non	Non	Non	Non
Point d'ébullition	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Densité de vapeur (air= 1)	>1	>1	>1	>1	>1
Point de fusion	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Pression de vapeur	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
pH	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Coefficient de partage	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Taux d'évaporation	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Pourcentage volatil par volume	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
COV	Les désodorisants dont les constituants COV sont composés de parfum à 100 % ne sont pas soumis aux Standards d'Émissions COV pour les produits de consommation du EPA et CARB.				